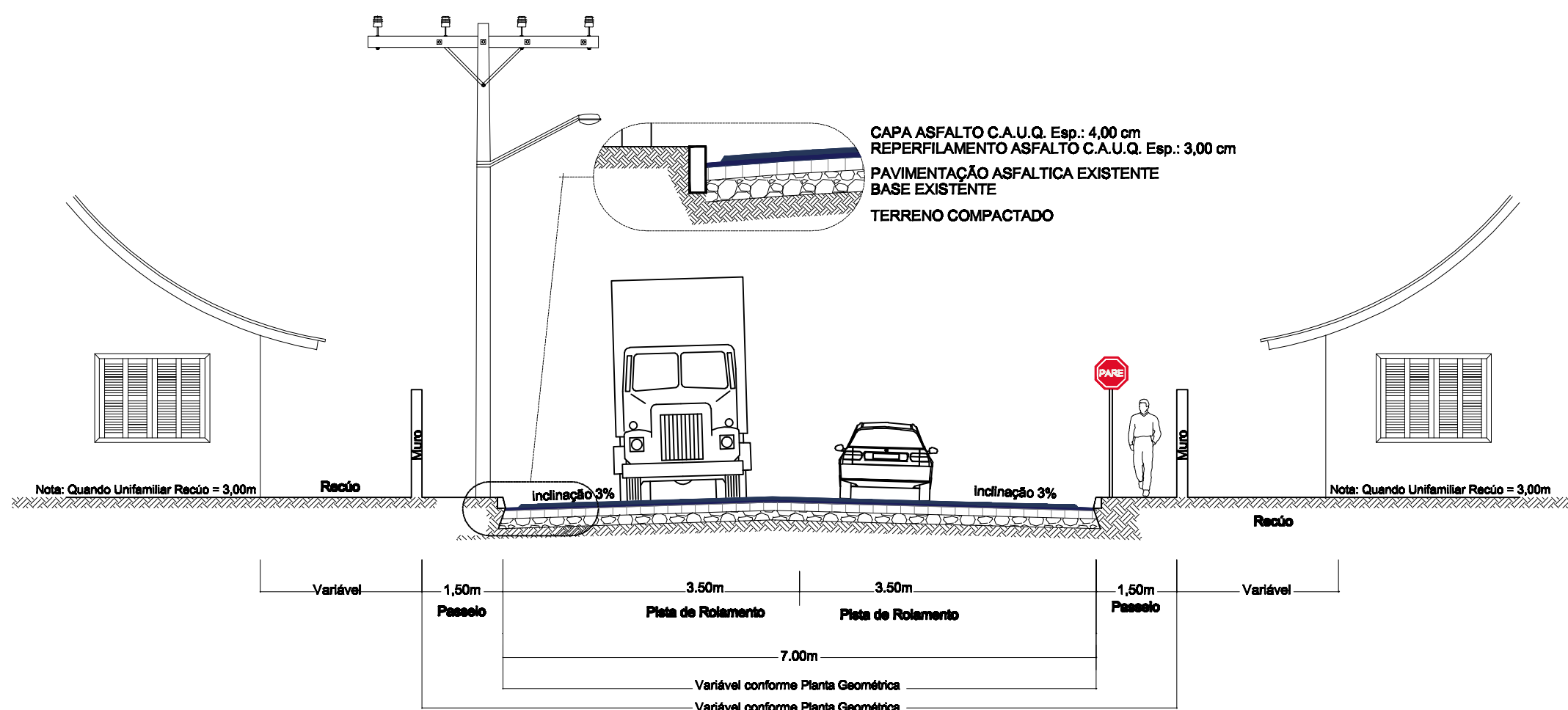
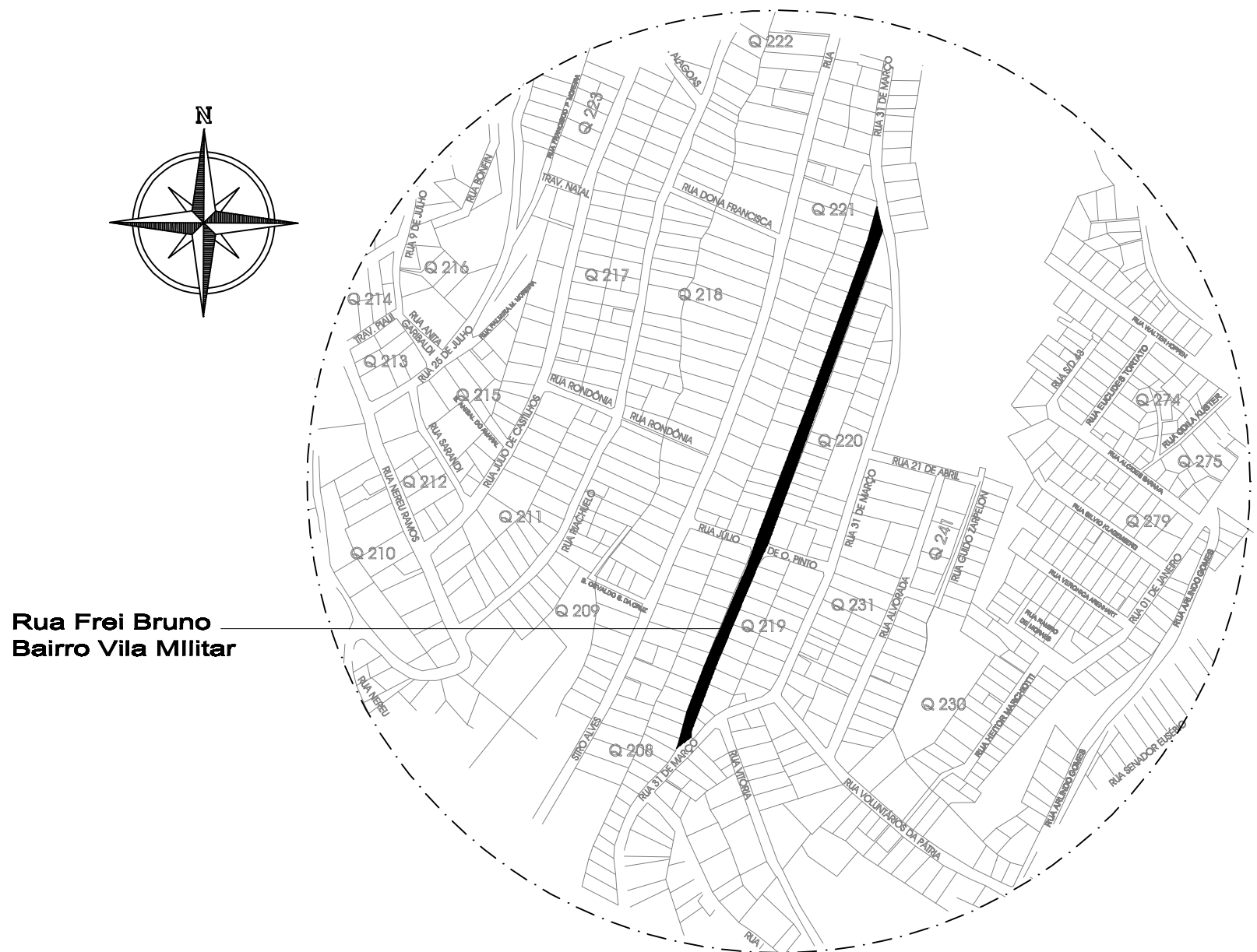


PLANTA GEOMÉTRICA
ESCALA: 1/500

| -RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS TOTAIS - | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| RUA FREI BRUNO | |
| ÁREA À PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. | 3.472,00 m² |
| EXTENSÃO | 496,00 m |
| LARGURA A PAVIMENTAR | Conf. Planta Geométrica |
| MEIO FIO | Existente |



SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA: RELATIVA



PLANTA DA LOCALIZAÇÃO DO PROJETO PROPOSTO
SEM ESCALA DEFINIDA

| | | |
|---------------------------------|--------|--|
| ZONA: | | |
| ÁREA DO TERRENO (m²): | | |
| PT. Q. (TAXA DE OCUPAÇÃO): | | |
| Índice de aproveitamento: | | |
| T.P. (TAXA PERMEABILIDADE): | 12,00% | |
| Nº DE PAVIMENTOS | | |
| ÁREA DO PROJETO PARA CONSTRUÇÃO | | |

Notas sobre o projeto - Lei 000000.
Quando o projeto for executado, verificar as medidas no terreno.
Medidas em metros, arredondadas para cima e para baixo, conforme as normas.
Qualquer alteração deverá ser autorizada pelo responsável técnico.
Medidas que compõem o projeto são baseadas no levantamento de campo, não do projeto de arquitetura de terreno.



| | |
|--------------|---|
| PROJETO | PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. |
| EXECUÇÃO | Rua Frei Bruno Bairro Vila Militar - Herval d'Oeste - SC |
| PROPRIETÁRIO | 8.472,00 m² MARGO 00017 INDICADA |
| PROPRIETÁRIO | PERFIL LONGITUDINAL PLANALTIMÉTRICA DRENAGEM PLUVIAL |